

1.1.7 Состав «ЭК-1» обладает антибактериальной и антигрибковой активностью, препятствует образованию и развитию всех видов деревоокрашающих и плесневелых грибов и защищает древесину от насекомых вредителей

2. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2.1 Состав «ЭК-1» наносится на поверхность за 2-3 раза, имеющую доступ для контроля и повторной обработки, не испытывающую прямого воздействие химически агрессивных сред, применяться к породам древесины с легко пропитываемыми и умеренно пропитываемыми свойствами согласно ГОСТ 30219-95 и не иметь пороков строения, грибковых повреждений, очищенной от коры и масляных пятен.

2.2 Если деревянные конструкции ранее были защищены другими видами огнезащитных составов то перед нанесением данного состава необходимо проверить их совместимость путем его нанесения на деревянную конструкцию и при этом на поверхности не должно образовываться пузырьков. состав не должен менять цвет, и не должен скатываться с деревянной конструкции.

2.3 Огнезащита древесины производится методом распыления, малярной кистью (ГОСТ 10597-87), валиком (ГОСТ 10831-87).

2.4 Способы нанесения должны проводиться согласно приложению «В» ГОСТ 30219

2.5 Технологические потери при нанесении средства приведены в таблице 2:

Таблица 2

25%	60%	60%
малярной кистью, валиком	аппаратами безвоздушного и воздушного распыления	строганная поверхность, сложная конфигурация конструкции, высота расположения

При учете технологических потерь проценты не суммируются. Учитывается максимальный процент потерь.

2.6 Огнезащитная обработка проводится: при температуре - не ниже +5 °C, влажность воздуха не более 80%, влажность древесины не более 30%.

2.7 Повторная обработка поверхности - не ниже +5 °C и влажности воздуха не более 80%,: не менее чем, через 8 часов. При изменении температуры и/или влажности воздуха время сушки изменяется.

2.8 К работе допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие пожарно-технический минимум, профессия и квалификация которых соответствует характеру выполняемых работ.

3. МАРКИРОВКА

3.1 Маркировка продукции производится на этикетке, которая наклеивается на тару с жидким составом «ЭК-1».

На порошкообразный состав «ЭК-1» этикетка крепится на мешок с инструкцией по их приготовлению.

3.2 Этикетка должна содержать следующие данные:

- наименование изготовителя, его место нахождение (юридический адрес, включая страну изготовителя);
- наименование и назначение продукции;
- сведения о безопасности продукции;
- сведения о сертификации;
- обозначение настоящих ТУ;
- масса нетто;
- дата изготовления;